INFORMATION CARRIER, METHOD AND DEVICE FOR WRITING DATA FILES AND DEVICE FOR READING DATA FROM SUCH INFORMATION CARRIER

Also published as: Publication number: RU2073913 (C1) Publication date: 1997-02-20 MO9205556 (A1) Inventor(s): TIMMERMANS JOSEF MARIA KAREL IBET US6134200 (A) Applicant(s): KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL] SK145092 (A3) Classification: JP5502539 (T) - international: G11B20/12; G09G5/391; G11B27/00; G11B27/034; HU216669 (B) G11B27/10; G11B27/11; G11B27/28; G11B27/30; G11B27/32; H04N1/00; H04N1/21; H04N1/393; H04N1/64; H04N5/926; more >> H04N7/26; H04N9/797; H04N9/804; H04N9/877; H04N9/888; H04N5/775; H04N5/781; H04N5/85; H04N5/92; H04N9/8; G11B20/12; G09G5/36; G11B27/00; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/11; G11B27/28; G11B27/30; G11B27/32; H04N1/00;

G11820/12; G096536; G11927206; G1192706; G1192706; G1182701; G1182726; G1192706; G1192706; G1192706; HG4N1721; HG4N1733; HG4N1764; HG4N5926; HG4N7726; HG4N1721; HG4N1733; HG4N1764; HG4N5926; HG4N7726; HG4N596; HG4N596; HG4N596; HG4N597; G1192700 HG4N192G186; G0965391; HG4N796; G1192706; G1192716; G11927736; G119273607; G119273022; HG4N192G75; HG4N1927G26; G119273607; G119273022; HG4N192G75; HG4N1927G26; G119273607; G119273022;

H04N1/00C7B; H04N1/21C2B; H04N1/32C15D; H04N1/32 H04N1/393M; H04N1/64; H04N1/64D; H04NS/926; H04N1/26E6; H04N9/797; H04N9/604; H04N9/604B; H04N9/877; H04N9/88B Application number: SU19915052442 19910918

Priority number(s): EP199002024487 19900919; WO1991NL00175 19910918; NL19900002108 19900927

Abstract not available for RU 2073913 (C1)
Abstract of corresponding document: WO 9205556 (A1)

- European:

A record carrier (184) is described on which main data files (TV/4, TV,...,256 TV) and a control file (BB: IIDB) have been recorded, the control data in the control file being intended for controlling the reproduction of representations of the main data in the main data file during or after read-out of the main data file. The main data file and the control file are derived from a main data signal and a control data signal respectively in accordance with the same formatting and coding rules. The control data signal comprises packets (151) of n identical control data bit groups (150), n being an integer greater than or equal to 2. Moreover, a method and device for recording the control and main data are described. In addition, a device for reading the record carrier is disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 073 913 ⁽¹³⁾ C1

(51) MПК⁶ G 11 B 27/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 5052442/28, 18.09.1991
- (30) Приоритет: 19.09.1990 GB 90202487.6 27.09.1990 NL 9002108
- (46) Дата публикации 20.02 1997
- (56) ССЫЛКИ. 1. Патент США N 4914515, КЛ. Н 04 N 7/04, 1990. 2. Заявка ЕПВ N 0288571, КЛ. G 11 В 27/00, 1988.
- (86) Заявка РСТ. NL 91/00175 (18 09 91)

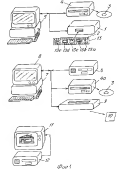
- (71) Заявитель: Н.В.Филипс Глоэлампенфабрикен (NL)
- (72) Изобретатель: Жозеф Мария Карел Тиммерманс[ВЕ]
- (73) Патентообладатель: Н.В.Филипс Глоэлампенфабрикен (NL)

a

~

- (54) НОСИТЕЛЬ ЗАПИСИ, СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПИСИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ФАЙЛОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ С ТАКОГО НОСИТЕЛЯ ЗАПИСИ
- (67) Реферат Изобретение относится к области накопления информации, в частности, к носительно зинис, на который замисаны файл основых данных и файл управления, и солосбу и устройству для замиси файла устройству для сичтавния носителя заимих Оущность изобретения отисан носитель заими осцежуит файла основых данных и займи осцежуит файла основых данных и в файла управления предначачачены, устравления в файла управления предначачачены, уставления устравления предначачачены, уставления в предначачачения в предначачачены, уставления и уставления воспроизвения предначачачены.

представлений основных данных в файле основных данных во время или после считывания файла основных данных. Файл основных данных и файл управления получены из сигнала основных данных и сигнала данных управления получены соответственно по одним и тем же правилам форматирования и кодирования. Сигнал данных управления содержит пакеты из идентичных групп битов данных управления, причем - целое число большее или равное двум Кроме того, описаны способ и устройство для записи основных данных и данных управления и дополнительно раскрыто устройство для считывания носителя записи: 4 с и 7 з.п. ф-лы, 8 ил.



C



(19) **RU** (11) **2 073 913** (13) **C1** (51) int Cl⁶ **G 11 B 27**/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 5052442/28, 18.09.1991
- (30) Priority: 19.09.1990 GB 90202487.6 27.09.1990 NL 9002108
- (46) Date of publication 20 02 1997
- (86) PCT application NL 91/00175 (18.09.91)

- (71) Applicant:
- N.V.Filips Gloehlampenfabriken (NL)
- (72) Inventor: Zhozef Marija Karel Timmermans[BE]

O

a

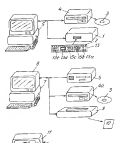
က

٥.

m

- (73) Proprietor: N.V.Filips Gloehlampenfabriken (NL)
- (54) INFORMATION CARRIER, METHOD AND DEVICE FOR WRITING DATA FILES AND DEVICE FOR READING DATA FROM SUCH INFORMATION CARRIER
- (57) Abstract

FIELD data storage devices SUBSTANCE information carrier stores data file and control data file. Control data in control data file are designed for control of reading of data representations from data file during or after reading of data file Data file and control data file are generated using identical rules of format and encoding. Control data signal contains packets of at least two identical groups of control data bits. In addition specification describes method and device for writing data and control data and device for reading data from such information carrier. EFFECT: increased functional capabilities. 11 cl, 8 dwg



Ques

Изобретение относится к области накопления информации, в частности, к носителю записи, на который записаны файл основных данных и файл управления, причем данные управления в файле управления предназначены для управления воспроизведением основных данных в файле основных данных, к способу записи файла основных данных и данных управления на носителе записи, к устройству для записи файлов на носителе записи и к устройству для воспроизведения с такого носителя.

Известен носитель записи, на дорожках которого записаны файлы основных и управляющих данных, и соответствующее устройство для воспроизведения информации с такого носителя, содержащее блок воспроизведения, блок декодирования и восстановления данных, блок обработки и управляющий блок (1), а также способ и устройство для записи информационных файлов в виде последовательных кадров на носителе (2)

Еспи система используется исключительно для хранения на носителе записи специфичной информации, например, как изображения с фотонегативов или слайдов, может оказаться желательным использовать специальное считывающее устройство только для этого, для считывания такой информации Для обработки информации файла основных данных тогда предпочитают использовать специальный, и значит, более дешевый блок обработки, а не компьютерную систему

Однако при этом возникает проблема в том, что нужно использовать блок управления, который может считывать информацию управления с файла управления, которая выдается с высокой скоростью. Олнако функции управления выполняемые блоком управления, не требуют использования такой высокой скорости, а это значит, что приходится использовать дорогой блок управления с высокой скоростью обработки всего лишь для ввода данных управления.

Целью изобретения является дать средства, позволяющие использовать сравнительно дешевое спениальное устройство для считывания носителя записи.

ᄁ

Касательно носителя записи эта нель достигается за счет того, что сигнал данных управления содержит пакеты из п идентичных групп битов данных управления, причем п целое число, большее или равное двум-

Касательно способа указанная цель достигается тем, что для получения файла управления используют сигнал данных управления который содержит пакеты из п идентичных групп битов данных управления, причем п целое число, большее или равное

Касательно устройства записи, указанная цель достигается за счет того, что устройство содержит средства для выдачи сигнала управления, содержащего п последовательных идентичных групп битов данных управления, причем п являются целым числом, большим или равным двум:

Касательно устройства лля воспроизведения, эта цель достигается за счет того, что блок управления содержит средства селекции для выбора m групп битов данных управления для каждого принятого

пакета, причем т меньше п.

ก็แก่เ

Запись данных управления в файл в виде пакетов идентичных групп битов данных управления значительно снижает количество данных управления за единицу времени при считывании. Селекция одной групп битов для каждого пакета, или ограниченного количества групп битов для каждого пакета значительно снижает потребную скорость обработки блока управления при вводе данных управления, что позволяет использовать блок управления, имеющий малую скорость обработки, а значит, дешевый

Предпочтительный пример выполнения устройства для считывания носителя записи отличается тем, что средства селекции содержат средства извлечения синхронизации для получения сигнала синхронизации, имеющего частоту, связанную с частотой повторения пакетов, на основе одного из восстановленных сигналов. средства синхронизации для синхронизации сигнализации со считываемыми пакетами, и средства для ввода по меньшей мере одной группы битов данных управления на пакет

синхронно с сигналом синхронизации Надежная синхронизация сигнала синхронизации с пакетами может быть получена за счет использования воплощения носителя записи которое отличается тем, что пакеты расположены в кадрах в сигнале управления, а кадры расположены в блоках данных заранее заданной длины, каждый блок содержит секцию синхронизацию блока, каждый кадр начинается в заранее заданном попомении относительно секнии синхронизации блока.

Пример выполнения устройства для считывания этого носителя записи отличается тем, что средства синхронизации содержат детектор синхронизации блока для обнаружения секций синхронизации блоков в блоках данных, содержащих данные кадров. Если используется последнее упомянутое носителя

записи

выполнение

предпочтительно располагать группы битов. не содержащие данных управления для управления воспроизведением, в начале каждого кадра. Это дает то преимущество, что во время ввода данных управления после обнаруживания секции синхронизации блока. некоторое время проходит до того, как данные управления, подлежащие вводу, фактически оказываются в распоряжении. Это позволяет осуществить ввод данных управления с управлением микрокомпьютера, который также может использоваться для других операций управления. С таким микрокомпьютером

обыкновенно опрашивают программу ввода в ответ на обнаружение секции синхронизации блока Такой опрос требует некоторого времени. Однако, это не является недостатком, потому что полезная информация появляется в наличии лишь поспе времени ожилания

Надежная синхронизация может также быть получена посредством выполнения носителя записи, который отличается тем, что пакеты расположены в кадрах, причем множество последовательных групп битов синхронизации кадра расположено в начале каждого кадра, каковые группы образуют узор битов, который отличается от узоров битов.

образованных группами битов данных управления кадра.

Воплощение для считывания носителя тисториства то средства синхронизации содержат детектор синхронизации кадров для обнаружения групп битов синхронизации кадров, расположенных в начале каждого кадра.

Очень простое вырапение очинала очикронаващим получают кола используют носигренов записи стигнающийся тем, что инжидая группа битов содержит бит очикронизации, имеющий логическую величину посигеровательных групп битов даяных огорерамутого связана с учроби повторовить записителя которого связана с частотой, с которой повторяются паветы.

Использование битов синхронизации донате возможным использовать синала синхронизации с величиной синала, состветствующей логической величине битов синхронизации, что в результате дает очень простую генерацию сигналов синхронизации.

Следующие выполнение носителя записи отличается тем. что каждому кадру придыгрупны битов для целей исправления ошибопричем группы битов дождотся в заразаданном соотношении с группами битов заданном соотношении с группами битов данных управления в кадре, осдержаще данные управления в кадре, осдержаще дожнов управления для воспроизведения Использование такого носителя записи

делает возможным обнаружение, были ли полностью введены данные управления в блок управления Это особенно предпочтительного, если используется блок управления, который содержит один микрокомпьютер, который дополнительно к вводу данных управления служит для выполнения других функций управления. В этом случае ввод данных управления может быть прерван для выполнения другой функции с большим приоритетом. Однако это значит, что данные управления не введены полностью, но это может быть просто обнаружено на основе групп битов добавленных для обнаружения ошибок. После такого обнаружения может быть инициирован новый ввод неполностью введенных данных управления

Ниже изобретение подробнее описывается со ссылкой на чертежи, где показано: фиг. система хранения изображений, система поиска воспроизведения изображений, и упрощенная система поиска и воспроизведения изображений, соответственно, фиг. 2 пример выполнения системы поиска воспроизведения изображений, способное воспроизводить информацию изображения соответственно предпочтительными установками воспроизведения, фиг. 3 более подробное изображение упрощенного выполнения системы поиска и воспроизведения изображений, фиг. 4 схема извлечение данных для использования в системе поиска и воспроизведения изображений по фиг. 3. фиг. 5 более подробное изображение выполнения системы хранения изображений, фиг. 6 пример блока обработки изображения, фиг. 7 выполнение считывающего устройства, фиг 8 блок-схема примера выполнения упрощенного блока обработки изображений. Фиг. 1 показывает систему хранения

изображений, в которой может использоваться изобретние Система содержит блок 1 сеанирование изображение с носителя 2 изображения, с ленты, несущей фотонетативы или слайды Блок 1 содержит блок кодирования для кодирования информации, получений при озанисовании записывателя на немотель 3 записи записывателя на немотель 3 записи

посредством бложа 4 записи при управлении от блока б управлении Перед записью блок 5 может при желании производить обработку изображения, например, повысить контрастность, исправить или

предпочтительно использовать оптическое или магнителитическом суторойство автом соцержать компьютерную систему например так называемый "персональный компьютер" или так называемые дебочее место с ответствующей аппаратурой и программеным обеспеченым обеспечен

Фиг. 1 показывает систему поиска и воспроизведения изображений для отыскивания и воспроизведения

30 жордираванных изображений. хранимых на носителе 3. Осстема содрежит считывающий блок 6 гри управлении от блока 7 управления Беспроизведение считанных, таким образом, кодированных изображений может производиться на блоке дисплея люды 8 № 2 управления или электронным принтером 9 изображений для получение бумажной копии

подъяжения для получения учажного клино 10 воспроизводимого кодированного изображения. Система может содержать добавсные устройство 4а, посредством изображения приходит обработу в блоке 7 управления с целью повышения контраста, исправляе или редактурования Устройство управления в системе поиска и воспроизвательния изобоженый может

содержать компьютерную систему, например, "персональный компьютер", или рабочее место с соответствующей аппаратурой и программным обеспечением.

Вообще желательно иметь такую дорогую компьютерную систему для блока управления роторого из лектроневым лечатным устройством. 9 изображения вогодетным сисискности функций управления и обработим вогорогомарить выбраженые корированные вогорогомарить выбраженые корированные из компьютерная произведительность и еммость устройством устройством

55 компьютерная произведительность и емкость памяти персонального компьютера или рабочего места высока по сравнению с функциями управления, которые нужно выполнять В таком случае предпочитают использовать упрощенный блок управления с ограниченной компьютерной

производительностью и емксстью памяти и ограниченной окростью обрабстки данных. Фиг 1 показывает такую упрощенную систему поиска и воспроизведения изображения. Это упрощенная система содержит дисплей 11 и блок 12 поиска и

-4-

считывания, содержащий блок 6 считывания считывания поиском и операцией считывания может быть размещен в одном из блоков 11 или 12, но удобнее в блоке 12, гогда можно среди прочих вы качестве дисплея использовать стандартный телевамор или мошктого.

Для записи закодированной информации изображения предпочитают записывать информацию на носителе записи в заранее определенном формате и порядке, Файлы, содержащие закодированную информацию изображению названы файлами изображения. Кроме того, записаны несколько файлов управления, которые используются для управления считыванием закодированной информации изображений, для целей обработки при необходимости, считываемой информации и с целью воспроизведения закодированной информации изображения. Следует заметить, что часть данных управления может быть включена в файлы изображения Предпочтительно эта часть данных управления является частью, специально предназначенной для управления считыванием, воспроизведением и обработкой закодированной информации изображения, содержащейся в соответствующем файле изображения Преимущество здесь то, что требуемые данные управления имеются в распоряжении тогда, когда они нужны, т.е. тогда, когда считывается файл изображения.

Отдельно от файлов изображения и связанных с ними файлов управления может быть желательным в ряде случаев записывать файлы с добавочной информацией. например. звуковой информацией или текстовой информацией. Такая звуковая и/или текстовая информация может относиться например к закодированной информации изображения и может воспроизводиться одновременно с воспроизведением соответствующей информации изображения Файлы с добавочной информацией могут быть записаны, например, после закодированной информации изображения

Для каждого хранимого изображения файлы изображения содержат неколько субсфайлов, каждый из которых определент представление одной и той же сожировательной картиния, но разрешение этих представлений различное. Предпочтительное субсфайр расположены таким образом, что разрешения представлений. определемых

последовательными кодированными изображениями, увеличиваются (линейно) ступенями в два раза. При воспроизведения, когда последовательно расположенные субфайлы и считываются друг с другом, относительно просто сначала воспроизвести изображение с малой разрешающей способностью, а затем заменять изображение полностью или частично тем же изображением, каждый раз увеличивая разрешение. Эта дает то преимущество, что время ожидания до появления изображения на экране уменьшается. Действительно, вследствие ограниченного количества информации, которое для этого нужно, время считывания закодированного изображения представления с низким разрешением является коротким по сравнению с временем считывания закодированных изображений.

имеющих большее разрешение:

Общенивестно представление изображений в таком виде, что изображение состоит из матрицы мольк площадей постоянной рякости и/или постоянной цветности. В этом представлении обычно выбурают площади с постоянной величной плотности, которые больше, чем площади с постоянной величниюй коссти.

Площадь с постоянной величиной цветности далее будет называться пикселем цветности, а площадь с постоянной величиной яркости будет называться пикселем яркости Ряд пикселей цвета с шириной, равной полной ширине изображения далее будет называться цветной строкой изображения. Ряд пикселей яркости с шириной, равной полной ширине изображения далее будет называться яркостной строкой изображения Изображение, представленной яркостными строками изображения и цветными строками изображениями может быть просто определено кодированным изображением, если назначить каждому пикселю яркости и каждому пикселю цветности цифровой код. указывающий соответствующую величину

ярхости и величины цветности.
Порходенцим кодированием для изображения является таксе, когда цифровой код или цифровае кода пригисаны каждому пикселю яркости и каждому пикселю аркости и каждому пикселю абсолютированием дебольторы в пистем в абсолютированием в абсолютированием и абсолютиры в автичины цветоразмостных оставляющих Таксе кодурование далее

Будет называться абсоллогным кодированием изображения. Педологитительно представления неокольких изображений с накожно зарешением записываются в виде абсолютно закодированных изображений. Это позволяет проого востановить инстромения изображения. Это сосбенно выгодно для упрощенного поиска изображения потому что это позволяет вопроизведения, потому что это позволяет 40 онизить с томикоть такой с исстемент об отментами и потому что это позволяет онизить с томикоть такой с исстементами от потому что это позволяет онизить с томикоть такой с исстементами от потому что это позволяет онизить с томикоть такой с исстементами от потому что это позволяет онизить с томикоть такой с исстементами от потому что это позволяет онизить с томикоть такой с исстементами от потому что это позволяет онизиться от потому что это позволяет от потому что это позволяет онизиться от потому что это позволяет онизиться от потому что это позволяет от потому что это позволяет от потому что это позволяет онизиться от потому что это позволяет от потому что это потому что

воспроизведения, потому что это позволяет снизить стоимость такой системы, предназначенной для широкого потребителя, за счет использования простых систем декодирования. Использование файла изображения с

иопользование фаила изосражения и изображениями эбсолістно кодированными изображениями с различным разрешением изображений, где представление малого изображения с низми разрешением изображается внутри представления воспроизведение такого представления Воспроизведение такого представления в составного изображения называется

"Картична в картична" (Р1Р). Кроме гого, запись некольких абсолитом кодированных изображений, предрагавляющих одно и тоже изображение с различным разрашением, упрощает воспроизведение увеличенных гредставлений деталей закодированного изображения. Такая функция изывается функцией ТЕПЕ (или ЗУМ). Наличие абсолютно закодированных изображений с различным разрашением предполагает, что для некоторых ТЕПЕ функций или Р1Р

для некоторых ТЕЛЕ функций или Р1Р функций нужная информация изображения прямо доступна и не должна получаться за счет дополнительных обработки изображения с помощью сложных схем.

При записи принято записывать

закодированные пиксели рядами (или строками), или иногда столбцами. Запись в строки предпочтительна, потому что в обычно используемых дисплеях информация изображения должна быть в форме строк.

Когда абсолютно кодированное изображение записывается в субфайлах. предпочтительно не записывать слитно последовательные кодированные строки изображения Способы расположения записанной информации часто называются или "чересстрочными" "тасовкой", Преимущество такого способа заключается в том, что сравнительно большая часть информация не может быть использована вследствие дефектов диска или других причин, при таком способе снижается вероятность неправильного воспроизведения двух соседних строк изображения. Изображения с дефектами в соседних строках сравнительно трудно восстановить. Другое дело, когда неправильно считанные пиксели или строки изображения. Дефектная строка просто может быть заменена на соседнюю. Нужно отметить, что неправильно считанные пиксели также могут быть легко восстановлены использованием так называемых кодов коррекции ошибок Коррекция ошибок на основе таких кодов сравнительно сложна, и поэтому менее пригодна для использования упрощенной системе поиска и воспроизведения, в которой использование сложных схем следует избегать для снижения стоимости.

В случае, когда информация изображения записывается на дисковом носителе записи со спиральной дорожкой, часть дорожки, нужная для записи кодированного изображения, занимает несколько витков спиральной дорожки Ввиду простоты восстановления неправильно считанных строк изображения тогда желательно, чтобы кодированные строки изображения, относящиеся к соседним строкам в самом изображении не были бы соседними друг с другом на носителе записи ни в продольном направлении (вдоль дорожки), также называемом тангенциальным, касательным направлением, ни в направлении поперек дорожки (также называемом радиальным направлением)

Для высоких разрешений хранение абсолютно закодированной информации изображения имеет недостаток в том, что количество подлежащей записи информации очень велико. Для таких изображений высокого разрешения очень подходит остаточное кодирование. В таком остаточном кодировании определяют разности величины сигнала пикселей изображения высокого разрешения и величины сигнала соответствующей части изображения с меньшим разрешением и затем кодируют их.

Остаточные величины всего изображения могут быть определены как для яркостной, так и для цветностной информации. Так как количество остаточных величин равных или близких к нулю велико по сравнению с количеством больших остаточных величин. можно получить значительное сокращение информации применением объема добавочного кодирования, при котором остаточные величины нелинейно квантизируют и затем подвергают, например, кодированию по Хаффману

Остаточно закодированное изображение может использоваться в качестве основы для остаточного кодирования для изображения с еще более высоким разрешением Таким образом, записав одно абсолютно закодированное изображение низкого разрешения и серию остаточно

закодированных изображений увеличивающегося разрешения сокращенной форме можно записать

множество закодированных изображений, представляющих то же изображение с увеличивающимся разрешением. Информация цветности также кодируется

остаточно подобно информации яркости. Однако горизонтальное и вертикальное разрешение последовательных остаточно закодированных изображений увеличивается в четыре раза, а не в два раза, как это делается с информацией яркости.

Обычно записывают кодированные пиксели строка за строкой.

Когда используется остаточное кодирование с использованием нелинейной квантизации и кодирования Хаффмана, остаточные величины представлены посредством кодов переменной длины. Это значит, что место, требуемое для записи остаточно закодированного изображения, не определено началом записи первой кодированной строки изображения Это усложняет селективное считывание кодированных строк изображения, например,

только тех строк изображения, которые необходимы для осуществления функции ТЕЛЕ

Очень быстрое отыскание выбранных строк изображения может быть достигнуто за счет того, что адреса, под которыми начинаются записи кодированных строк изображения, записаны на носителе записи в отдельном файле управления, предпочтительно в начале каждого субфайла.

Вообще, при поиске начальных точек строк изображения на носителе записи в процессе грубого поиска считывающий элемент передвигают относительно носителя записи в положение на малом расстоянии перед начальной точкой, где начинается запись кодированной строки изображения. Затем производится точный процесс поиска, в котором при сканировании носителя записи со

скоростью, соответствующей нормальной скорости считывания, ожидают начала выбранной кодированной записи строки. после чего начинают считывание выбранной кодированной строки изображения Точность, с которой считывающий элемент может позиционироваться относительно носителя записи в процессе грубого поиска, ограничена, и в системах оптического хранения данных она в общем случае гораздо

начинаются записи последовательных кодированных изображения на носителе записи. Поэтому предпочитают хранить только стартовые ограниченного количества кодированного строк изображения, начальные точки которых разнесены друг от друга на

больше расстояний между положениями, в

расстояние практически равное точности, с которой считывающий элемент может быть установлен в процессе грубого поиска. Это позволяет найти информацию выбранных кодированных строк изображения в

запомненной кодированной картине и быстро сичтать ве без расходовачия слишком большого места для хранения адрасных данных. В случае дихового посистеля записи средняя точность поиска в процесов грубого поиска, при котором считывающий элемент движется над диссом в радмальном направлении, по оппеделению разно положение длины одного оборота диска, что обозначает и то расстояния между положениями, указанными адресами положениями, указанными адресами одного оборота диска при использовании одного оборота диска при использовании дискового носиства записи.

Запомненные кодированные изображения в общем случае определяют неколько изображений панциватьного формата (т. е. для правитынього всогромовадения изображение должно индицироваться в орментации, когда шириия изображения от правитыного обромата (т. е. для правитыного вопромавадения орментации должна быть такой, что высота изображения больше его имужны)

На фиг. 1 для примера показаны носитель изображений с несколькими изображениями в ландшафтном формате (13a, 13b, 13c, 13o) и одно изображение в портретном формате (13е). На носителе все кодированные изображения записаны, как если бы они представляли изображения в ландшафтном формате, для того, чтобы позволить одинаковое сканирование изображений без необходимости различать, какого типа изображение на самом деле сканировании и/или обработке изображения Однако, это обозначает, что при воспроизведении все изображения будут одинаковые портретные форматы будут представлены лежащими на боку. Это можно предотвратить, если предусмотреть возможность назначения кода поворота при записи, который обозначает, нужно ли повернуть изображение при воспроизведении на угол 90, 180 или 270 градусов. Этот код поворота может присутствовать в каждом файле изображения Также возможно записывать коды поворота в файле управления или хранить эти коды поворота в не теряющей информацию памяти, находящейся в блоке считывания или соединенной с ним.

При воспроизведении тогда можно на основе кода поворота определить, нужно ли поворачивать воспроизводимое изображение. и если нужно, то произвести поворот на нужный угол до воспроизведения. Недостаток размещения кода поворота в файлах изображения заключается в том, что эти коды поворота приходится определять уже в процессе считывания изображений На практике это обозначает, что необходимость поворота приходится определять и вводить оператору, потому что известные устройства воспроизведения не всегда в состоянии определить, что нужно делать с изображением, чтобы оно получилось в правильной ориентации. Это нежелательно, в особенности потому, что при этом оператору всегда нужно находиться на рабочем месте при записи, что затрудняет реализацию полностью автоматизированной системы хранения изображений:

Если коды поворота уже имеются при

запких кодированной информации коображения, предпотительно записывать эти коды на носителе записи Для удобства потребителя желательно указывать, кроме необходимости поворота. Также востроимарами (блево, параво, варки, им внир). Это сосбенно желательно, если площадь дисплея меньше ражмесов

изображений, так как при этом важная детальзображения может оказаться за краем экрана. Желаемый сдвиг может быть задан назначение кода сдвига в каждом закодированном изображении.

Фиг. 2 показывает блос схему выполнения системы поижах и воспроизведения и мображений, посредством которого закодированные изображения мотут быть воспроизведеные изображения мотут быть воспроизведеные мображения мотут быть выдами синтываемой информации блок 14 мостроизведения соединен с блоком 15 мостроизведения блок и мостроизведения блок и мостроизведения с мостроизведения с мострои и мострои и мострои мост

17 ввода, например, устройства дистанционного управления, пользователь может выбрать набор из памяти и затем включить блок 15 в режим цикла считывания, в котором закодированная информация изображения считывается в

последовательности, заданной выбранном набором предпочтительных установок при управлении от блока 15 После тото, как кодированная информация изображения была считана, эта информация облабативается соответственно выбланноми

обрабатывается соответственно выбранному набору предпочтительных установок и выдается на блок 18 дисплея

Через некоторое время может оказаться, ито предпотитольные учетыески, записаные на носителе записи, уже не очень удовлетворомот нумдам пользователя, лиг же из на носителе записи нет этих установок, или они неправильные Вознижает проблема, сосбенно, если носитель записи не может быть переписан на нежи мниего изменить нельзя Проблема может быть служена, если в системе поиска и воспроизведения

6 в системе поиска и воспроизведения предусмотрена не теряющая информации память 19 в которую вместе с кодом идентификации носителя записи записывают новый набор предпочтительных установок, или информацию с желательных изменениях предпочтительных установок предпочтительных изменениях предпочтительных установок

воспроизведения относительно записанных на носителе записи для заяного носителя с спределенным кодом идентификации. Выку ограниченной емости памяти 19 желательно записывать на ней информацию в максиматьно компактной форме, поэтому немостительной информации по распроизведения предполнительных установого воспроизведения станового воспроизведения станового воспроизведения станового воспроизведения распроизведения по станового воспроизведения станового станов

Вместо или дополнительно к не теряющей информацию памяти 19 может применяться сменная память 20, например, в форме магнитной карточки, стираемой постоянной памяти тила ЕРКОМ, ЕЕРКОМ или NVRAM для хранения предпочтительных установок в системе поможе и всоптомзевадения.

Это дает то преимущество, что пользователь может воспроизводить информацию изображений на носителе записи соответственно с одними и теми же предпо-тигельными установками на различных системах поиска и воспроизведения изображений, с которыми может быть соединена сменная память 20. Если используется для хранения:

Если используется для хранения предпочтительных установок воспроизведения одна из двух или обе памяти 19, 20, желательно производить из различных наболов предпочтительных установок, определяемых набором предпочтительных установок, записанным на носителе и модификациями запомненных установок. Для этой цели блок 15 должен содержать средства выбора. Эти средства могут быть типа, управляемого пользователем для выбора из различных наборов установок для одного конкретного носителя записи и номера выбора информации установок, записанной на носителе записи и в устройствах памяти. Однако альтернативно эти средства выбора могут быть типа, который перед воспроизведением на основании содержимого устройства памяти и наборов предпочтительных установок на носителе записи определяют наборы предпочтительных установок, подходящие для соответствующих носителей и заложить, например, в память 16. Затем один из имеющихся наборов предпочтительных установок в памяти 16 выбирают соответственно заранее заданному критерию выбора Предпочтительно критерий выбора таков, что высший приоритет назначается информации предпочтительных установок в сменной памяти 20, средний приоритет информации в не теряющей информации памяти, а низший приоритет предпочтительным установкам, записанным

Фиг 3 показывает воплощение системы поиска и считывания изображений по фиг. 1 более подробно, в данной системе блок 21 поиска и считывания содержит блок 6 считывания, блок 22 управления и блок 23 обработки изображения. Блок считывания 6 выдает информацию, считанную с носителя записи, в блок 22 управления и в блок 23 обработки изображения. Блок 22 управления затем выбирает специфичную информацию. содержащуюся в файлах управления. Блок 23 обработки изображения из считанной информации выбирает информацию изображения и преобразует эту информацию изображения в форму, подходящую для блока 11 дисплея. Блок считывания 6 и блок 23 обработки информации управляются блоком 22 на основе данных, введенных пользователем, например, через блок 24 ввода данных, и на основе данных управления в файлах управления.

на носителе записи Если блок 15 содержит

компьютер, то автоматический выбор может

производиться посредством загрузки в него

подходящей программы выбора.

Ввиду большого количества информации для каждого записанного изображения предпочтительно считывать файлы, содержащие информацию изображения, с вескоко бискорстью, т. в. количеством битов в единицу времени, чтобы уменьшить время считывания колображения Одинас, от ознанти, данные в файле управления также считывания съв выскойс кокорстью. Финации

управления выполняются блоком 22 управления. Эти функции требуют лишь невысокой скорости обработки данных позволяющей использовать для этого дешевый и простой микрокомпьютер с малой скоростью обработки. Однако в общем случае такой дешевый микрокомпьютер не способен обрабатывать информацию управления, подаваемую с высокой скоростью считывания файлов управления, потому что скорость, с которой данные управления подаются (которая практически равна скорости информации изображения) слишком высока для обработки дешевым микропроцессором. работающим с малой скоростью. Эта проблема может быть сглажена за счет того, 45 что каждая группа битов, содержащая данные число большее или равное

управления записывается п раз (п целое число большее или равное двум) последовательно на носителе записи. Группа, повторно записанная п раз на носителе, далее будет называться пакетом Пакеты с п ищентичными группами выдаются при считывами информации управления.

Посредством повторения идентичных групп п раз достигают того, что скорость подачи данных управления с блока считывания уменьшается в п раз без использования добавочных функций. Соответствующим выбором величины п, таким образом, можно снизить скорость выдачи данных управления к медленно работающей микрокомпьютерной системе блока 23 управления до такой степени, что они могут обрабатываться медленно действующим микрокомпьютером 25 Между сигнальной шиной 26 и микрокомпьютерной системой 25 может быть установлена схема 27 извлечения данных, чтобы выдавать каждый из пакетов данных управления на микрокомпьютер в виде одной группы битов со скоростью, равной скорости повторения групп битов, деленной на

преимущество, последовательность синхронизации получается прямо из битов синхронизации

Схема 72 извлечения данных содержит схему 29 извлечения синхронизации, которая подает чередующийся сигнал синхронизации, соответствующей чередующимся логическим величинам битов синхронизации, на вход управления загрузкой регистра 28. Регистр 28 загружается группой битов каждого пакета под управлением сигнала синхронизации. Схема 29 также переносит сигнал синхронизации на микрокомпьютерную систему 25. Предпочтительно группы битов в файле управления размещены в так называемых кадрах. Очень простое обнаружение начала кадра может быть достигнуто вставлением в начале кадров нескольких групп синхронизации кадров с битами синхронизации, которые составляют

определенный рисунок логических величин, которые явно отпичаются от возможного рисунка логических величин битов синхронизации, которые могут встретиться в других пакетах

Каждый кадо имеет часть, содержащию избыточную информацию, с целью обнаружения, правильно ли был считан кадр микрокомпьютерной системой. Неправильный ввод может быть следствием, например, прерывания программы, на время которого прерывается считывание данных управления, чтобы выполнить другую программу управления. Такая программа управления может быть, например, вызвана в результате ввода данных в блок ввода данных 143, чтобы получить данные из блока 24 ввода. Так как неправильный ввод данных из файлов управления обычно вызывается прерыванием программы, то требуется, чтобы исправление ошибок на основе части кадра производилось бы самим микрокомпьютером. Схема 27 содержит детектор 30 синхронизации кадров. который обнаруживает начало каждого кадра на основе битов синхронизации в группах битов синхронизации кадров После обнаружения начала кадра детектор 30 выдает сигнал синхронизации на микрокомпьютер, который вводит данные управления, имеющиеся на регистре 28 в принципе обычно образом. Следует отметить, что в принципе функции детектора 30 и/или регистра 27 и/или схемы 29 могут также выполняться и самим микрокомпьютером. В описациом выше процессе считывания

данных управления из файлов управления сигнал синхронизации для регистра 28 получают из битов синхронизации. Однако, также возможно получать сигналы синхронизации для загрузки регистра 28 от сигнала синхронизации информации изображения который обычно вырабатывается в блоке 23 обработки изображения для ввода кодированной информации изображения. Сигнал синхронизации информации изображения имеет жесткую связь с частотой повторения групп при считывании файлов изображения и, следовательно, с частотой повторения групп в файлах управления. Это потому, что файлы управления и файлы изображения форматируются и кодируются одинаковым образом. Поэтому сигнал синхронизации для загрузки регистра 28 может быть получен простым делением частоты сигнала синхронизации изображения

соответствующий скеме фиг. 4 поязывает пример схемы 27 извлечения данных, котороя использует извлечения данных, котороя использует сикторы данных, котороя использует сикторы данных и данных и

Если информация в файлах управления расположена блоками, например так, как объчно делакот в устройствах памяти типа СО-ROM и CD-ROM XA, сигнал обнуления для счетчика может быть получен на с-снове секций блочной с-инхронизации, расположенных в начале каждого блока.

Однако, это требует, чтобы начало каждого кадра всегда находилось в фиксированном положении относительно секций блочной синхронизации. Это может быть достигнуто просто селектированием начала каждого кадра в начале блока. В последнем иллюстрированном способе синхронизации сигнала синхронизации для регистра 28 не использовали группы синхронизации кадров, находящихся в начале каждого кадра. Однако в этом спучае также желательно чтобы начало каждого кадра содержало некоторое количество групп битов, не содержащих данных управления Действительно, при обнаружении начала каждого кадра. микрокомпьютер вызывает программу вводя для управления вводом имеющихся данных управления. Однако в этот момент

управления Однако, в этот момонт микрокомпьютер можот быть занят выполнением другой задачи управления, такая задача должне быть грореана, прежде чим будет вызвана программа ввода. Это трерыванне активной задачи управления и последующей вызов программы ввода этребует некоторгог времени. Расположие задачи управления и последующей вызов программы ввода этребует некоторгог времени. Расположие

неоколько групп битов без данных управления в начале жаждого кадра, с высокой вредативностью обеспечивают, что при считываеми первого павита полезных данных управления в каждом кадре микрокомпьютер будет готов ввести данные управления при управлении программой вседати управлении программой управления управ

Оглужить двум целям, те давать синхронизацию и создавать время ожидания до поступления первых полезных данных управления.
Если группы битов также используются

35 для целей синкронизации, то важно, чтобы руппы бится имали бы погический рисунок, который не встречается в других группах ситов кадар. Для этой цели годятся разные отсосбы, матеример столыхования образования от применение добезочных пажется без полежной информации управлении материа пажеты, состоящее только из логических нулей после кадках деясти пажета Если, нупей после кадках деясти пажета Если, нупей после кадках деясти пажета Если.

нулей после каждых десяти пакетов Если, например, используется группа из тридцати двух групп битов синхронизации кадров только из лотических единиц, это обеспечит, что узор, образованный группами битов синхронизации кадров не встретится в других лакетах кадра.

фиг 5 показывает воплощение системы хранения изображений более подробно. Блож 1 сканирования содержит сканирующий элемент 32 для сканирования несителя 2 изображений и для преобразования

5 информации изображения в обычные сигналы информации, например, сигналы изображения с выгода оканирующего элемента определяют с авмос высокое возможное разрешение в количестве пихослей на изображение Сигналы информации от выправление сигнарующего элемента от пределяются в сигнарующего элемента от предоставления от предоставления от предоставления от предоставления в сигнарующего элемента от предоставления в сигнарующего элемента от предоставления в сигнарующего элемента от предоставления в пр

60 преобразуются в сигнал яркости и два цветоразностных сигнала посредством обычной матричной схемы 33 Схема 34 кодирования преобразует сигналы обычным образом в абослистно закодированные сигналы (для изображений с низими разовшением) и отсточно кодированные сигналы изображения (для более высоких разрешений). Сканирующий элемент матричная схема и схема кодирования управляются с помощью обычной схемы 35 управления на основе команд управления. подаваемых схему управления с блока 5 управления через интерфейс 36. Блок 5. управления может содержать компьютерную систему из блока 36 дисплея, блока 37 компьютера и памяти и блока 38 ввода, например, клавиатуры, для ввода данных пользователем Обычным образом блок дисплея и блок ввода данных соединены с блоком компьютера и памяти, и далее соединен с блоком 1 сканирования изображения и блоком 4 записи через схему 39. 40 интерфейса 3 соответственно. Блок записи содержит форматирующий и кодирующий блок 41, который преобразует подлежащую записи информацию (которая получается с блока управления через интерфейс 42), в коды, которые подходят для записи и которые расположены в Формате. подходящем для записи. Данные, которые были таким образом закодированы и заформатированы, подаются на записывающую головку 43, которая записывает соответствующий информационный узор на носителе записи 44.

информационный узор на носителе записи 44 на Процес записи управляется скемой 45 на онове команд, голучаемых с блока управления 4 и, если применими, адресной информацием, показывающей положение записывающей головки

Блок 37 управления и памити затружется порходящим программным антериалом для расположения остаточно закодированной информации зоображения с блока 1 остаточным образом в соответствии с упоментувым выше правилами компьютера памити затружен программой для вставления в файл управления объемым выше правилами форматирования, инфиламирования, стравилами форматирования,

предпочтительных установок воспроизведения от оператора вместе с другими вагоматических генерируемыми данными управления, такими, например, как список адресов, под которыми были записаны различные файлы на носителе записи

0

w

Файлы, составленные посредством блока 37 подаются на блок 4 записи в желаемой последовательности их записи.

Устройотво записи файлов содержит схему 46 форматирования, которая собирает подлежащую записи информацию, поданную черва интерфейс 42 в соответствии со схемой форматирования, например, как обычно в так называемых системах CD-ROM или CD-ROM XA (фил. 6).

Блок записи, показанный на фиг. 5, содержит схему 47 кодирования для создания "тасовки" или чересстрочной структуры и для добавления кодов четкости для обнаружения ошибок и исправления их далее называемых. кодами коррекции ошибок)

После выполнения этих операций информация податотя на модулятор 48, в котором информации придается форма, которая лучше погродит для заямки на ноинтеле заямки Кроме того колулятор 48 добаллет обуждовую информацию, которая времени в качестве адресной информации в так назывевомм орбождовом канале.

Фиг. 6 показывает блок 23 обработки изображения более подробно Блок 23 содержит первую схему 49 детектора для обнаружения кодов синхронизации и номеров строк изображения, показывающих начало каждой остаточной закодированной строки изображения. Вторая схема 50 детектора служит для обнаружения начала каждого субфайла в каждом файле изображения с остаточно закодированным изображением для индикации начала секции, содержащей адреса некоторого количества кодированных строк изображения. Следует заметить, что схемы детекторов нужны только для обработки остаточно закодированных изображений, а не для обработки абсолютно закодированных изображений Схема 51 декодирования для остаточно схема 52 управления для управления

26 закодированной информации изображения и схема 52 управления для управления операцией также соединены с сигнальной шиной 26 Эта шина и выходы схемы декодирования соединены на входы данных памяти 53 изображения через

мультиплексную схему 54 Выходы данных памяти изображения соединены со входами схемы декодирования и со входами мультиплексной схемы. Схема 52 управления содержит генератор 55 адреса для адресования ячеек памяти изображения. Блок обработки изображения далее солержит второй генератор 56 адреса для адресования ячеек памяти, чтобы выдать содержимое памяти изображения на преобразователь 57 сигнала. Схема 51 декодирования может 40 содержать, содержать, например, декодирующее устройство 58 для кодов Хаффмана с управлением от блока 52 управления и сумматор 59. Другой вход сумматора соединен с выходами данных памяти 55 изображения, Результат операции

суммирования подается на схему 54 мультиплекса. Схема 52 управления ссединена с блоком 22 управления шиной управляющих сигналов Схема управления 4 содержать, может например. программируемый блок управления и компьютера. Такой блок может содержать. например жестко смонтированную логическую схему или микропроцессорную систему загруженную подходящей программой, посредством которой, на основе команд управления принятых через шину 26 управления, генератор 55 адреса и схема 54 мультиплексора управляются таким образом, что выбранная часть информации изображения, подаваемая на шине 26,

загружается в память изображения. Хранимая во таким образом информация в памяти изображения считывается с помощью генератора 56 адреса и затем подается на блок 11 дисплея через преобразователь 57 сигнала.

Фиг. 7 показывает пример выполнения блока 6 считывания. Блок считывания содержит обычную считывающую головку 60, которая считывает узоры информации на носителе 44 Обычный блок 61 позиционирования обеспечивает движение головки в направлении поперек дорожек к части дорожки, заданной выбранным адресом под контролем блоке 62 управления преобразованные декодируются схемой 63 ЕГМ и затем подаются на декодирующую схему 64, который восстанавливает первоначальную структуру информации, которая была "перетасована" перед записью, и которая обнаруживает, и если возможно, исправляет, неправильно считанные кода. После обнаружения неисправимых ошибок блок декодирования выдает сигнал флажка новой ошибки: Информация, которая была восстановлена и исправлена схемой декодирования, подается на схему 65 деформатирования, которая удаляет добавочную информацию, добавленную схемой форматирования перед записью. Схема 63 EFM демодулирования, схема декодирования C1RC 64 и схема деформатирования управляются обычным образом блоком 62 Информация, выдаваемая схемой деформатирования. подается через схему 66 интерфейса. Схема деформатирования может содержать схему исправления ошибок, посредством которой могут исправляться ошибки, которые не могут быть исправлены схемой 64 декодирования Это осуществляется посредством избыточной добавленной информации. форматирования

Еммоть памяти 53 изображения велика, так что стоимость такой памяти ораенительно высока. Емкость памяти может быть уменешена посредством установки между мультиплекором 54 и памятыю 53 изображения простого преобразователя 67 частоты выборох обычного типы, что сикжет количество писовей в строке с 786 до 512. Фиг. 8 похазывает пример фиг. 8 похазывает пример

пример содержит последовательное викочение воспроизорительное и интерполирующей схемы 68, фильтра 69 нижних частот и формирующей выборки и уменьшающей их количество охемы 70.

Использование преобразователя 67 частоты выбором гозовленет использовать память наображения емисство 512:612 вчеек Так ках для практических целей количество рядра и столбідов памяти предпочтительно вляяется степнью доржім, то двет память сосбенно подходящих размерся. Кроме того, а разультате уменьшения количества пчеек памяти до 512 в ряду, снижается требуемая сохрость считывания, так что менее строим требования ставятся на окорость считывания за памяти.

Обычно используемые трубки-преобразователи изображения имеют максимальное разрешение приблизительно соответствующее 5 МГц, что соответствует

маккимальное разрешение приблизительно соответствующее 5 МГЦ, что соответствует примерно 500 пикоелям в строке, так что уменьшение количества ячеек памяти в ряду не имеет видимого влияния на качество изображения при воспроизведении.

При использовании преобразователя 67 частоты выборок достигают того, кодированные строки изображения из 768 пикоелей преобразуются в кодированные

строки изображения, состоящие из 512 кодированных пикселей, так что кодированная строка изображения в одном столбце памяти. Это значит, что при воспроизведении изображения, хранимого в памяти 55 его высота в основном будет соответствовать высота издров изображения с кадров изображения с настрояться и построяться настрояться и построяться настрояться настр

тепевизисным стандартам ПАЛ и НТСЦ. Чтобы обеспечить лито отношение между высотой и шириной представления закодированного изображения, хранимого а памяти 53, соответствовало бы перевоначальному отношению, информация изображения должна заполнить только 256 из 512 столбідов памяти изображения это можно, например, осущетвить заполимнанием 5 только четных или только нечетных закодированных отрок изображения в памяти однажо молут иголововаться и другие

способы с

интерполяции Спософ уменьшения количества столбцов в памяти изображения с использованием интерполяции двет удоратегворительсь качество изображения Сно лучце, чем при использовании лишь чести кодированых строк изображения для подачи их в столбцы памяти изображения для подачи их в столбцы памяти изображения

применением

техники

Недостаток интерполяции заключается в том, что она сравнительно сложна и расходует время, так что она меньше подходит для упрощенной системы поиска и всопроизведения изображений.

Ипользование преобравователя частоты выборок поволеет использовать память изображения с равным количеством радов и столябора и соответствующей в со-снаем количеству используемых строк изображения по стандарту ПАЛ ии НТСІ, 3 сто санчаеть что как в случае портретного, так и пендиофтного формате выспримаведния практичном соответствуют количеству используемых строк изображения так что экрая дисплея будет правильно заполнен для изображения боских типов

Формула изобретения:

1. Носитель записи, содержащий информационные дорожим, на которых записаны файлы основных и управляющих данных, полученные в соответствии с аналогичными правилами форматировании кодирования, отичнасцийся тем, что файл управляющих данных, записанный на информационами данных записанный на информационами данных и услуга по зерезовать в замер и ментичных групп бит управляющих данных в каждом пакете, тде л э.2 целое число.

2. Носитель записи по п. 1, отличающийся тем что поспедовательные группы бит синхронизации кадров, расположенные на информационных дорожках в начале каждого кадра, образуют образец бит, отличающийся от образца бит, образованного группами бит управляющих данных этого кадра

3. Носитель залиси по п. 1, готичающийся гем, что яжидая группа бит управляющий годанных на информационных дорожижи годанных на информационных дорожижи носитель залиси содержит бит синкронизации с синхронизации полегараетельных групп бит управляющих данных с образцом повторения частота которого серзана с частотой повторения идентичных пакетов данных, расположенных на информационных

-11-

дорожках носителя записи.

дорожих носигвин записи.

4. Способ записи информационных файлов на неситвел записи, заключающийся в формировании перед записи, заключающийся в формировании перед записи и должения правилами.

5. Специал пред записи на пред записи и должения правилами и должения пред записи и функтирования пред записи и правиления и пред записи и правиления и пред записи и правиления и пред записи и деньки пред записи и деньки пред записи деньки пред записи деньки пред записи деньки перед записи формируют из пачетов в виде в изделичных групп бит управляющих данных в каждом пакете, где п 32 цепсе чисто.

5 Способ по п. 4, отличающийся тем, что последовательные группы бит синхронизации записывают в виде образца бит, отличающегося от образца бит, сформированного группами бит управляющих данных кадо

6. Способ по п. 4. отличающийся тем, что для каждой труппы бит управляющих данных записывают бит синхронизации подпедвательных трупп бит управляющих данных с образцом повторения, частота которого связана с частотой повторения одинаковых пакетов данных

7. Устройство для записи информации на ноизгеле записи, одержащее блю обработи воговерием с записывающей головкой, соорруженной с ноизгелем записывающей головкой, сопряженной с ноизгелем записы выходь с записывающей головкой, сопряженной с ноизгелем записи, а выходь с закрыей шемой и с управляющим блюком выполненным с возможностью формирования и подгажения записи файла управления правилами форматирования и кодирования отичнающей стану с заданными правилами форматирования и кодирования отичнающей стану с тем, что управляющих балиных в зидел последовательных идентичных групп бит, где постановательных идентичных групп бит, где по 24 целое чисть.

8. Устройство для воспроизведения информации с носителя записи, содержащее последовательно соединенные блок воспроизведения записанных файлов, блок декодирования и восстановления сигналов соновных данных и данных управления и блок

0

обработии, а такие управляющий блок, саязанный с блоком дверокрования и востановления и с блоком обработки, отличающеет тем, то в него введен блок выделения пакогов управляющих данных из т групп бит управляющих данных из т групп бит управляющих данных из т рупп бит управляющих данных из угравляющих данных в ключенный между выходом блока воспрохведения и дологичтельным входом управляющего блока

 Устройство по п. 8, отличающееся тем, что m 1

10. Устройство по п. 8 или 9, отличающею тем, ито блок выделения за павктов управляющих данных выполнен в виде блока формирования чередующихся синкросиналов с частотой, связанной с частотой повторения павктов на сснове участного повторения павктов на сонове участного повторения павктов на сонове участного повторения павктов на синкронизации задова определяющего группы бит синхоронизации задова определяющего группы бит синхоронизации задова за определяющего группы за определяющего за определяюще

о отределнисция от руглівь оги сихронизации, кадров, акхорацився з начале каждого кадра, и делителя частоты, формирующего синхроситнал на основе бит синхронизации, входящих в группы бит угравляющих данных городующих сикхросителов соединен с угравляющим входом делителя частоты, а информационные входы и выходы блока формирования чережующихох

синхросигналов детектора синхронизации кадров и делителя частоты являются соответственно входами и выходами блока выделения пакетов управляющих данных

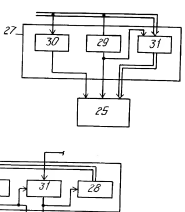
11. Устройство по п 8 или 9,
отличающею том ито блок вывеления
пакктов управляещих данных выполнен в
заг дентогра синкромазации задров,
делителя частоты, управляещий вход
делителя частоты, управляещий вход
управляещий вход которого соединен о
въходом делителя частоты, при этом входы
детектора синкроиназации яздров, делителя
частоты и регистра, а также выходых
детектора синкроиназации яздров делителя
частоты и регистра, а также выходых
детектора синкроиназации яздров делителя
частоты являются входом, а также выходами
блока выведенния лакетов управляемота
управляемота управляемота управляемота
управляемота управляемота управляемота
управляемота управляемота управляемота
управляемота управляемота
управляемота управляемота
управляемота управляемота
управляемота управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управляемота
управления
управляемота
управления
управл

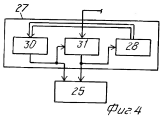
данных соответственно

55

60



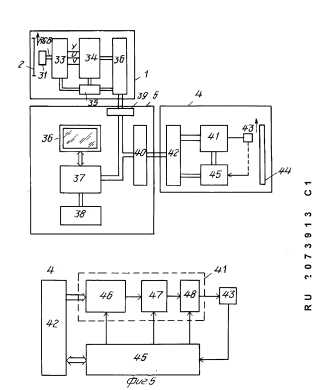




R ⊂

2073913

<u>ဂ</u>



-15-

ᄱ

ა 9

ယ <u>က</u>

